

**Пример конструкции кабеля КСКППКП-ВПнг(А)-FRHF  
(для прокладки на открытом воздухе - оболочка черного цвета)  
изготавливаемого согласно ТУ 3581-013-53930360-2013**

Параметр	Рабочее напряжение			Температура эксплуатации		Температура монтажа		Огнестойкий	Не распространяющий горение при групповой прокладке	С низким дымо- и газовыделением	Безалогенный	Экранированный	Дополнительный огнестойкий барьер	Гибкий (с многопроволочной жилой)	С защитой от механических повреждений (бронированный)	С защитой от механических повреждений (бронированный), с дополнительным защитным шлангом	Прокладка на открытом воздухе	Радиус изгиба, Dн - наружный диаметр кабеля			
	300 В	500 В	660 В	-50°С...+70°С	-60°С...+90°С	-10°С...+50°С	-15°С...+50°С											6xDн	8xDн	10xDн	12xDн
КСКВВнг(А)-LS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
КСКВВ-ВПнг(А)-LS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КСКВЭВнг(А)-LS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КСКВЭВ-ВПнг(А)-LS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КСКВВКГнг(А)-LS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КСКВВКГ-ВПнг(А)-LS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КСКВЭВКГнг(А)-LS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КСКВЭВКГ-ВПнг(А)-LS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КСКВВКВнг(А)-LS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КСКВВКВ-ВПнг(А)-LS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КСКВЭВКВнг(А)-LS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КСКВЭВКВ-ВПнг(А)-LS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КСКППнг(А)-HF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КСКПП-ВПнг(А)-HF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КСКППЭПнг(А)-HF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КСКППЭП-ВПнг(А)-HF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КСКППКГнг(А)-HF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КСКППКГ-ВПнг(А)-HF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КСКППЭПКГнг(А)-HF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КСКППЭПКГ-ВПнг(А)-HF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КСКППКПнг(А)-HF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КСКППКП-ВПнг(А)-HF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КСКППЭКПнг(А)-HF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КСКППЭКП-ВПнг(А)-HF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КПВСВнг(А)-LS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КПВСЭВнг(А)-LS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КПВСВКГнг(А)-LS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КПВСЭВКГнг(А)-LS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КПВСВКВнг(А)-LS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КПВСЭВКВнг(А)-LS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КППСПнг(А)-HF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КППСЭПнг(А)-HF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КППСПКГнг(А)-HF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КППСЭПКГнг(А)-HF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КППСПКПнг(А)-HF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КППСЭПКПнг(А)-HF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КПГВСВнг(А)-LS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КПГВСЭВнг(А)-LS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КПГВСВКГнг(А)-LS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КПГВСЭВКГнг(А)-LS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КПГВСВКВнг(А)-LS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КПГВСЭВКВнг(А)-LS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КПГПСПнг(А)-HF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КПГПСЭПнг(А)-HF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КПГПСПКГнг(А)-HF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КПГПСЭПКГнг(А)-HF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КПГПСПКПнг(А)-HF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КПГПСЭПКПнг(А)-HF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



**Проводник:** многопроволочные медные жилы сечением от 0,2 до 2,5 мм² (класс жилы не ниже 5)

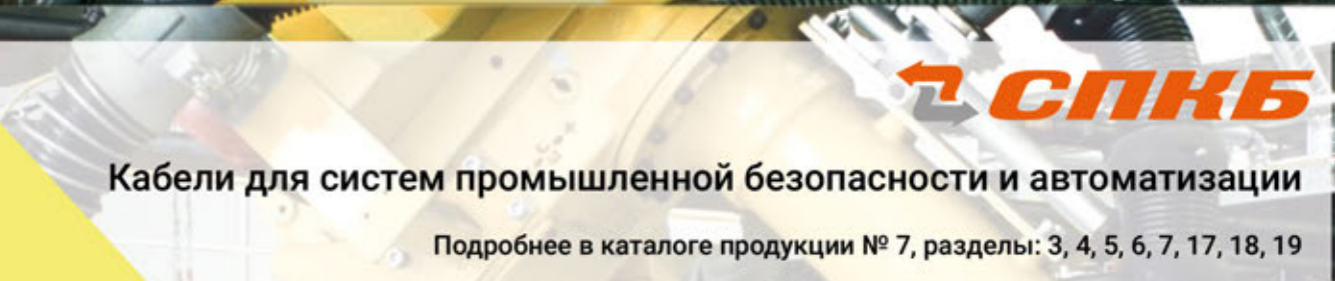
**Изоляция:** из огнестойкой кремнийорганической резины.

**Огнестойкий барьер:** из слюдосодержащих лент, наложенных поверх изолированных жил.

**Оболочка:** из полимерной композиции, не содержащей галогенов.

**Броня:** в виде оплётки из стальных оцинкованных проволок.

**Наружная оболочка:** из полимерной композиции, не содержащей галогенов, черного цвета.



- ▶ Кабельная продукция, выпускаемая ЗАО «СПКБ Техно», может применяться в самых различных областях промышленности.
- ▶ Кабели повышенной гибкости (кабели серии КСК) предназначены для соединения подвижных механизмов и элементов в составе роботизированных систем, а также в других проектных решениях.
- ▶ Данные кабели соответствуют требованиям следующей нормативной документации:
  - ▶ ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
  - ▶ Технический регламент Таможенного союза 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
  - ▶ ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»
  - ▶ СВОД ПРАВИЛ СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»
  - ▶ СВОД ПРАВИЛ СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование»

**СПКБ**  
 ЗАО «СПКБ Техно»  
 Тел./факс: 8 (499) 929-86-75, 8 (495) 505-68-50  
 Email: sale@spkb.ru  
 Сайт: www.spkb.ru

Адрес: 142103, г. Подольск, Московская обл., ул. Бронницкая, д. 5

